Index of Claims

Applie	cation/Co	r	ıtr	ol	No).
--------	-----------	---	-----	----	----	----

09/977,111

Examiner

David Mis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHUTT ET AL.

Art Unit

2817

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.					J			<u>. </u>
Ci	aim	T				Dat	_			
		\vdash	1	T	Γ	I	Ť	Т	Т	\vdash
펼	Original	9/26/06					ľ			
Final) rig	9/26						1		
<u></u>	<u>L</u> .	Ľ	_	L	_	_	_			
1	1	=	┝	┡	_	-	ļ	} _	<u> </u>	Ш
3	3	=	├	├-	┢	╄	_	⊢	-	\vdash
3	3	ᆖ	├	_	┡	<u> </u>	├	⊢	├	Н
5	4	=	┝	┢	├	ļ.	├	├	├-	
6	5 6	 	<u> </u>	┢╌	-		-	╀	-	H
7	7	=	-	├	-	1	╁	-	⊢	Н
8	8	ᆖ	⊢	⊢	╁	⊢	\vdash	⊢	├-	H
9	9	=		├	\vdash	\vdash	⊢	-	⊢	\vdash
10	10	늘	-	╁╾	┢	┢	┢╌	├-	┢	Н
11	11	=	\vdash	\vdash	├	\vdash	┢	H	-	Н
12	12	=	-		-	╁		+	\vdash	\vdash
13	13	=	\vdash	H	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
13 14	13 14 15	=	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	 	+-	H	H
15	15	=			t	H		H	┢	Н
16	16	=	 			H	H	┢		H
16 17	16 17	=	T		†	t	H	 	<u> </u>	Н
18	18	=			-	1	I^-	<u> </u>	m	Н
19 20	19	=			Т	Ι.		<u> </u>	Г	Н
20	20	=		Г		Г	t			М
21	21	=	T					m		П
22	22	=					Г	Г		П
23	22 23	=							Г	П
24 25	24 25	=								П
25	25	=				·				
26	26	=								
27 28	27 28	=		<u></u>	L	_	L	L		
28	28	=		L	·	_		_		
29	29	=	_			_	_	_	L	
30	30	=	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L_		Ш
31	31	=		_	<u> </u>		_	_		Ш
32	32	=	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
33	33	=	_		_	_	_	<u> </u>	_	
34	34	=	H	L_	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
35 36	35	=	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	
30	36 37	_	\vdash	-	-	<u> </u>	├	⊢	Н	\vdash
 -	38	-	-		<u> </u>	\vdash	├—	\vdash	Н	
$\vdash \vdash \vdash$	39	<u> </u>		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	40		-	H	 	 	┝	-	\vdash	\dashv
\vdash	41	Н		Н	-	 	 	-	Н	Н
	42	-			-	\vdash		\vdash	\vdash	-
	43	-			-	\vdash	\vdash	Η-	Н	\dashv
\vdash	44	\dashv	-	-		-		H	Н	\dashv
	45	ᅥ			-	\vdash			H	\dashv
	46	\dashv		-				\vdash		\dashv
	47		7			-				\dashv
	48		\neg				\Box	\vdash		\dashv
	49		\neg	\neg				Т		\dashv
	50					\Box			\dashv	\dashv
					_					

Cla	aim	Г				Dat	е			
		 		Т	Т	T	Ť	1	T	Т
Final	Original									
-	51 52	-	-	╁╴	╁	╁╌	┢	<u> </u>	┢	
	52		<u> </u>	\vdash	t	\vdash	✝	+	1	\vdash
<u> </u>	53		-	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	╁	╁
	5.4	-	├	⊢	├-	╀	\vdash	├	-	-
	54 55	├-		├-	-	-	├-		⊢	╄
	55	├	_	<u> </u>	.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	_
<u> </u>	56	_	<u> </u>	L	ļ	ļ	ļ	┖		<u> </u>
	57	<u> </u>	_	Ь.		_	上	┖	┖	┖
	58				<u> </u>		┖	L	L	<u> </u>
	59			L				L	L	丄
	60	_		乚		_	_			
	61					L	<u>.</u>			
	62 63									
	63									Γ
	64						П			
	65									Γ
	66						T			
	67		Г	П						T
	68			-	 	\vdash	1		Г	┪
	69	T	-		T	H	<u> </u>	\vdash		\vdash
	70					t	t	T-	_	
	71				l	t	Ħ	\vdash		T
	71 72			T		Ė	Г			T
	73						\vdash		Т	<u> </u>
	74	 							H	
	75						\vdash			Г
	76 77							Г		
	77									
	78									Г
	79	Π		Ī	Г					
	80									Г
	81									
	82									
	83									
	84									
	85	П								
	86									Г
	87					_		_		_
	88					Г				_
	89									_
	90						_			
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Image: Triangle of the control of the contr	CI	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149											
104	這										
104		101		lacksquare		_					
104		102		L		L			L		Ш
104		103		L	<u> </u>		<u> </u>	L	L	辶	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	104		_	<u> </u>	L.	_	L		L.	Ш
107		105		<u> </u>	L	L	_		<u> </u>	L	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	_	<u>L</u>	ļ	<u> </u>			_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	-	_		├	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1109	_	_			├-	H		-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	-	111	-	├─	-	-	├	├	-	_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		112	┝	┝	\vdash	-	-	-		⊢	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		113	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_			-		1	┢	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				 				-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_				-			<u> </u>	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							Г		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						Г			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125		121	_			_					Ш
125		122		_		L_	<u> </u>			L	Ш
125		123				ļ	<u> </u>			<u> </u>	Щ
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	_	124	_			<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120			_	-	├-			⊢	Н
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	_			┝	-	├—	H	\vdash	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		-			┢	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130					Т	_	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_					_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L.,				$oxed{oxed}$	Ш	Ц
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				 -	_			Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			\vdash	_	_			Щ	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1/0	-				Н		_	\dashv	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149				_	\vdash				_	\dashv	\dashv
143				_	\vdash						\dashv
144 145 146 147 148 149		143	\neg		Н				\Box	Н	\dashv
145	1						\dashv		П		\dashv
146 147 148 149		145								\neg	\neg
148		146									
149										,	
150						\Box					
		150									